FORMATO EUROPEO PER IL CURRICULUM VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome GIANNI VERDUCI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail Gianni.verduci@unige.it

Nazionalità Italiana

Data di nascita

ESPERIENZA LAVORATIVA

• Date (da – a)

2024 - presente

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

• Tipo di impiego

• Principali mansioni e responsabilità

Area ICT dell'Università di Genova

Dipendente a tempo indeterminato (Categoria EP2)

Responsabile del settore "INFRASTRUTTURE DEI SISTEMI CENTRALI" all'interno del servizio "Servizio infrastrutture e di reti"

Supporto alla valutazione dell'impatto dei nuovi sistemi informatici (in house e in service) richiesti da altre Aree Dirigenziali, da un punto di vista architetturale, sistemistico e della sicurezza IT

Supporto sistemistico alla progettazione e implementazione delle architetture software di base e applicative

Coprogettazione ed implementazione sistemistica di politiche di sicurezza dei sistemi di Ateneo

Supporto sistemistico alla manutenzione dei prodotti Cineca per gli ambienti di preproduzione e produzione e alla loro migrazione ai servizi in hosting nativi

Progettazione e realizzazione di infrastrutture sistemistiche innovative a supporto delle postazioni di lavoro ICT

Supporto sistemistico alla progettazione implementazione e gestione dei database di Ateneo

Supporto e manutenzione evolutiva a livello sistemistico ai sistemi di rilevazione delle presenze

Pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali); gestione, manutenzione e sviluppo infrastruttura virtuale basata su Vmware vSphere e storage EMC2/DellTechnologies.

Progettazione, realizzazione e manutenzione ordinaria e evolutiva dell'infrastruttura dei datacenter in gestione all'Area ICT

Supporto alla valutazione dell'impatto dei nuovi sistemi informatici (in house e in laaS, PaaS, SaaS) richiesti da altre aree dirigenziali, da un punto di vista architetturale, sistemistico e di sicurezza

Supporto alla progettazione delle aree applicative dell'Area ICT

Coprogettazione ed implementazione sistemistica di politiche di sicurezza dei sistemi di Ateneo (policy di backup, di disaster recovery, manutenzione e reingegnerizzazione delle policy di sicurezza di rete dell'infrastruttura virtuale tramite tecnologia CISCO-ASA, progettazione di soluzioni di Business Continuity e Disaster Recovery per le server farm di Ateneo)

Supporto sistemistico alla progettazione ed implementazione di politiche di sicurezza dei sistemi di Ateneo

Supporto sistemistico alla manutenzione dei prodotti di Cineca, sia per gli ambienti di preproduzione e produzione

Progetta, realizza e gestisce l'infrastruttura sistemistica a supporto delle postazioni di lavoro ICT in gestione all'Area ICT, tenuto conto del ciclo di vite delle stesse, dei nuovi bisogni di informatizzazione, manifestate anche dalle altre aree dirigenziale richiedenti

• Date (da – a)

- Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di impiego
- · Principali mansioni e responsabilità

2019 - 2023

Centro Dati Informatica e telematica di Ateneo (CEDIA) dell'Università di Genova Dipendente a tempo indeterminato (Categoria EP2)

Responsabile del settore "INFRASTRUTTURE DEI SISTEMI CENTRALI" all'interno del servizio "Servizio infrastrutture sistemistiche e di rete"

Relativo a pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali); gestione, manutenzione e sviluppo infrastruttura virtuale basata su Vmware vSphere e storage EMC2/DellTechnologies.

Progettazione, realizzazione e manutenzione ordinaria e evolutiva dell'infrastruttura dei datacenter in gestione a CeDIA

Supporto alla valutazione dell'impatto dei nuovi sistemi informatici (in house e in laaS, PaaS, SaaS) richiesti da altre aree dirigenziali, da un punto di vista architetturale, sistemistico e di sicurezza

Supporto sistemistico alla progettazione e implementazione delle architetture software di base e applicative

Supporto alla progettazione delle aree applicative di CeDIA

Coprogettazione ed implementazione sistemistica di politiche di sicurezza dei sistemi di Ateneo (policy di backup, di disaster recovery, manutenzione e reingegnerizzazione delle policy di sicurezza di rete dell'infrastruttura virtuale tramite tecnologia CISCO-ASA, progettazione di soluzioni di Business Continuity e Disaster Recovery per le server farm di Ateneo)

Supporto sistemistico alla progettazione ed implementazione di politiche di sicurezza dei sistemi di Ateneo

Supporto sistemistico alla manutenzione dei prodotti di Cineca , sia per gli ambienti di preproduzione e produzione

Progetta, realizza e gestisce l'infrastruttura sistemistica a supporto delle postazioni di lavoro ICT in gestione a CeDIA, tenuto conto del ciclo di vite delle stesse, dei nuovi bisogni di informatizzazione, manifestate anche dalle altre aree dirigenziale richiedenti

• Date (da – a)

2018 - presente

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

Centro Dati Informatica e telematica di Ateneo (CEDIA) dell'Università di Genova Dipendente a tempo indeterminato (Categoria EP)

Responsabile del settore "INFRASTRUTTURE DI STORAGE E SISTEMI CENTRALI" ad interim.

Relativo a pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali); gestione, manutenzione e sviluppo infrastruttura virtuale basata su Vmware vSphere e storage EMC2.

Progettazione, realizzazione e manutenzione ordinaria e evolutiva dell'infrastruttura dei datacenter in gestione a CeDIA

Supporto alla valutazione dell'impatto dei nuovi sistemi informatici (in house e in laaS, PaaS, SaaS) richiesti da altre aree dirigenziali, da un punto di vista architetturale, sistemistico e di sicurezza

Supporto sistemistico alla progettazione e implementazione delle architetture software di base e applicative

Supporto alla progettazione delle aree applicative di CeDIA

Supporto sistemistico alla progettazione ed implementazione di politiche di sicurezza dei sistemi di Ateneo

Supporto sistemistico alla manutenzione dei prodotti di Cineca , sia per gli ambienti di preproduzione e produzione

Progetta, realizza e gestisce l'infrastruttura sistemistica a supporto delle postazioni di lavoro ICT in gestione a CeDIA, tenuto conto del ciclo di vite delle stesse, dei nuovi bisogni di informatizzazione, manifestate anche dalle altre aree dirigenziale richiedenti

• Date (da – a)

2015 - 2017

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Servizi Informatici e Telematici di Ateneo (CSITA) dell'Università di Genova

• Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato (Categoria EP)

Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del settore "Infrastrutture di storage" ad interim. relativo a pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali); gestione, manutenzione e sviluppo infrastruttura virtuale basata su Vmware vSphere e storage EMC2.

• Date (da – a)

2011-2014

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Servizi Informatici e Telematici di Ateneo (CSITA) dell'Università di Genova

Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato (Categoria D)

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del settore "Server per applicazioni di rete e di aula del sistema Academy Point" relativo a pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali) e servizi per applicazioni di rete e sistema di posta elettronica.

• Date (da – a)

2008 - 2011

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Servizi Informatici e Telematici di Ateneo (CSITA) dell'Università di Genova

• Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato (Categoria D)

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del settore "Server per applicazioni di rete" relativo a pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali) e servizi per applicazioni di rete e sistema di posta elettronica.

Date (da – a)

2006-2008

· Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Servizi Informatici e Telematici di Ateneo (CSITA) dell'Università di Genova

• Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato (Categoria D)

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile del settore "Directory e servizi di base" relativo a pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali) e servizi per applicazioni di rete e sistema di posta elettronica e sistema di autenticazione basato su LDAP.

• Date (da – a)

2005 - 2006

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Centro Servizi Informatici e Telematici di Ateneo (CSITA) dell'Università di

Genova

• Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato (Categoria D)

• Principali mansioni e responsabilità

Responsabile di pianificazione, gestione e sviluppo architetture di server (fisici e virtuali) e servizi per applicazioni di rete e sistema di posta elettronica.

• Date (da – a)

2001 - 2005

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

· Principali mansioni e responsabilità

Dipartimento di Informatica (DISI) dell'Università di Genova

Tipo di impiego

Dipendente a tempo indeterminato (Categoria C)
Responsabile di design, gestione e supporto dei principali servizi di infrastruttura ed applicativi per esigenze di ricerca, di didattica e amministrative. Responsabile

Servizi Informativi.

Date (da – a)

2000 - 2001

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Dipartimento di Informatica (DISI) dell'Università di Genova

• Tipo di impiego Collaborazione Occasionale

· Principali mansioni e responsabilità

Responsabile dei laboratori didattici e laboratori utilizzati per esigenze di ricerca, di didattica e amministrative. Supporto al personale tecnico in carenza di organico.

• Date (da – a)

1995 – Presente

• Nome e indirizzo del datore di lavoro

Ditte di consulenza informatica nell'area ligure

Tipo di impiego

Collaborazione Occasionale

• Principali mansioni e responsabilità

Consulenze tecniche di varia natura: assistenza ai client (postazioni windows e tipiche problematiche relative a programmi quali office, autocad, ecc.); assistenza su problematiche di rete (cablaggio, configurazione apparati); assistenza interventi su problematiche server (hardware e software; progettazione, installazione, configurazione, ottimizzazione e consolidamento); assistenza in casi di disaster recovery di macchine virtuali, server fisici e recupero dati; assistenza e supporto in caso di incidenti informatici (analisi log, ripristino sistemi)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date (da – a)

2017/2018

Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

Universita' degli Studi di Genova

· Qualifica conseguita

Master Universitario di II livello in Cyber Security and Data Protection

Date (da – a)

Agosto 2018

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

VMWare Inc.

Qualifica conseguita

Certificazione VMware Certified Professional on vSphere 6.5 – Data Center Virtualization (VCP6.5 - DCV)

• Date (da – a)

2016

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione

VMWare Inc.

Pagina 4 - Curriculum vitae di

Verduci Gianni

• Qualifica conseguita Certificazione VMware Certified Professional on vSphere 6 – Data Center Virtualization (DCV)

• Date (da – a) 2014

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione VMWare Inc.

DCV)

• Date (da – a) 1995 - 2002

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Facoltà di Scienze M.F.N. dell'Università di Genova - Dipartimento di Informatica

• Qualifica conseguita Dottore in Informatica – votazione 102/110

• Date (da – a) 1990 - 1995

• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Liceo Scientifico "Enrico Fermi"

• Qualifica conseguita Diploma di maturità scientifica – votazione 42/60

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Madrelingua

Lingua italiana

ALTRE LINGUA

Inglese

Capacità di lettura

Buona

Capacità di scrittura

Buona

Capacità di espressione orale

Buona

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI

Lavoro abitualmente coordinandomi nelle le attivitá con i vari colleghi coinvolti. Collaboro con diversi gruppi di lavoro al fine di condividere soluzioni che trovano applicazioni in diversi ambiti.

Mi occupo dei contatti con i fornitori in merito alle assistenze relative ai server in gestione e non, apparati di storage, e vari sistemi di gestione delle sale macchine.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE

Esperienza in progetti di consolidamento di server e storage, virtualizzazione di server windows, linux e alcune versioni commerciali UNIX (ad esempio SCO Unix). Pianificazione e successiva attuazione di rinnovi completi e/o parziali di impianti server aziendali.

Esperienza nell'utilizzo, gestione e manutenzione di storage EMC2 (CX, VNX, VPLEX), DellTechnologies (VNX, Datadomain, IDPA, Powerstore)

Esperienza nella gestione del personale tecnico relativo alla risoluzione di interventi sulla postazioni di lavoro in ambienti complessi.

Esperienza nella gestione delle gare di appalto in veste di tecnico esperto e/o come RUP relativamente a forniture o servizi informatici.

Esperienza nella gestione delle sala macchine IT di ateneo e coordinamento con gli altri uffici tecnici per la gestione delle manutenzioni dei vari aspetti (elettrici, termici, affidabilità, funzionamento e continuità di servizio)

Gestione dell'emissione e installazione dei certificati digitali (per server, personali, per la ricerca) in veste di Registration Authority per conto di GARR presso Unige Gestione degli incidenti su sistemi e infrastrutture: compromissione di sistemi, analisi log, incident response e disaster recovery

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Esperienza sistemistica e di sviluppo soluzioni: analisi requisiti hardware e software, sviluppo soluzioni software soprattutto utilizzando applicativi o prodotti open source.

Esperienza nelle principali attivitá legate all'erogazione di servizi internet: progettazione e realizzazione di configurazioni e architetture complesse per server web, server mail (server smtp, imap, pop, ssl, antivirus e antispam, greylisting). Esperienza nella progettazione e realizzazione di architetture e soluzioni ad alta affidabilitá: progettazione degli aspetti hardware e software a seconda del

contesto.

Esperienza nella realizzazione di datacenter, Disaster Recovery e Business

Continuity. Esperienza nel campo del monitoraggio delle prestazioni di ambienti server per il

Esperienza nel campo del monitoraggio delle prestazioni di ambienti server per il controllo e il miglioramento delle performance attraverso sistemi opensource (Nagios, MRTG, Rrdtool, Weathermap)

Anche grazie agli studi universitari ho avuto modo di lavorare con diversi linguaggi (ASM, C, C++, JAVA, Pascal, PHP, ASP, JSP, HMTL, XML, BASH, PERL, PYTHON, SQL)

Ampia esperienza nel troubleshooting in ambienti IT complessi e distribuiti, nell' intervento a seguito di eventi di sicurezza (attacchi a infrastrutture, violazione server/account utente, tentativi di phishing)

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

Grazie alle competenze acquisite durante il lavoro di sviluppo della tesi e, successivamente, grazie alle attività giornalmente svolte nella gestione dei server del centro ho acquisito competenze nel campo della sicurezza informatica: individuazione di punti critici nelle configurazioni dei servizi, capacità di individuazione e successivamente risolvere problematiche di server compromessi.

PATENTE O PATENTI

Cat. B

ATTIVITÀ DI RICERCA E PUBBLICAZIONI:

Relatore delle seguenti tesi di laurea:

- -Aspetti della sicurezza in ambienti LAN eterogenei.
- -Firewalling per Linux e sua applicazione alla rete D.I.S.I.
- -Implementazione di una rete wireless con tecnologia 802.1x in ambiente open

source.

Autore dei seguenti articoli:

- "OTRS: un sistema a ticket per la gestione dell'help desk" 1st Iternational

Conference on Open Source System (2005)

CORSI DI FORMAZIONE, CONGRESSI E CONVEGNI:

- -Seminario "Sicurezza informatica e privacy nel nuovo codice in materia di
- protezione dei dati personali "ISICT Genova 2004
- -Corso "Problemi di sicurezza nella gestione dei servizi di rete" Genova 2002
- -Corso "Linux server/avanzato" Genova 2001

ALLEGATI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 675/96 del 31 dicembre 1996.

Genova, lì 22/05/2025

NOME E COGNOME (FIRMA)

Gianni Verduci